



Liberté Égalité Fraternité

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas. Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement via ce lien ☐

Cadre réservé à l'autorité cha	rgée de l'examen au cas par cas									
Date de réception :										
Dossier complet le :/										
N° d'enregistrement :										
Intitulé du projet										
Réalisation de deux forages de 70 m de profondeur et de	60 m2/h chagun I o hut do oog douw forgage out de									
pouvoir alimenter une rampe d'irrigation plus économe en	eau que des enrouleurs. Les deux forages est de									
au total de consommer environ 150 000 m3/ an d'eau.										
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire									
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire									
Identification du (ou des) maître(s) d'	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire									
	ouvrage ou du (ou des) pétitionaire									
Personne physique										
Personne physique Nom	Prénom(s)									
Personne physique Nom										
Personne physique Nom LEJAULT	Prénom(s)									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale	Prénom(s)									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale Dénomination	Prénom(s) Julien									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale Dénomination LEJAULT Julien	Prénom(s) Julien									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale Dénomination LEJAULT Julien	Prénom(s) Julien Raison sociale									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale Dénomination LEJAULT Julien N° SIRET 3 9 4 1 9 7 4 4 6 0 0 0 1 3	Prénom(s) Julien Raison sociale									
Personne physique Nom LEJAULT Personne morale Dénomination LEJAULT Julien N° SIRET 3 9 4 1 9 7 4 4 6 0 0 0 1 3 Représentant de la personne morale : Madame	Prénom(s) Julien Raison sociale Type de société (SA, SCI)									
Identification du (ou des) maître(s) d'entification du (ou des) maître(s) d'entification du (ou des) maître(s) d'entification des la personne maître de la personne morale de la	Prénom(s) Julien Raison sociale Type de société (SA, SCI)									

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

3	Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article
	R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant
	du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)					
Rubrique 16a) du R122-2	Forage au vu d'une irrigation d'environ 200 ha pour 150 000 m3/ eau par an					
Rubrique 27a) du R122-2	2 Forage d'une profondeur de 70 m					
Dossier loi sur l'eau	1.1.2.0 et 1.1.1.0					

		t fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux ticle R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?
	Oui	☑ Non
		t fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III 8.122-2-1 ?
	Oui	✓ Non
4	Caract	éristiques générales du projet
	Doivent êtr	e annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Réalisation de deux forages au vu d'une irrigation d'un parcellaire agricole de 200 ha potentiellement irrigable. La zone d'impact des forages serait de 10 m2 chacun en superficie. Les forages descendront jusqu'à 70 m de profondeur pour un débit de 60 m3/h chacun

Le but de ces deux forages est de pouvoir alimenter une rampe d'irrigation plus économe en eau que des enrouleurs. Le volume consomé n'est qu'à titre indicatif. En effet, les deux dossiers loi sur l'eau pour les forages ne s'appliquent que pour la création des ouvrages et non pas pour le prélévement total.

Monsieur LEJAULT passera par l'ADMIEN pour une gestion de son volume dans la demande groupée annuelle prévisionnelle. Ceci permettra de respecter les différentes dispositions du SDAGE LB pour ne pas dépasser les seuils de volumes d'eau par BV.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet de création de forage vise à permettre la mise en place d'un système d'irrigation pour approvisionner 200 ha potentiellement irrigable de grandes cultures.

Le but de l'irrigation sur ces parcelles est de permettre d'améliorer les rendements et surtout de les sécuriser face au changements climatiques et face aux sols de l'exploitation ayant peu de réserve utile dû à un sol très sableux en superficie.

	Décrivez sommairement le projet
4	
	1.3.1 Dans sa phase travaux
1	Passage d'un camion avec foreuse sur le bord de la parcelle (route en terre déjà présente).
ı	Réalisation de deux pré- forages pour atteintre la nappe d'eau souterraine (environ 70 m de profondeur).
1	Réalisation des forages finaux (margelle, cimentation, couvercle en béton,) puis mise en place d'un test de débit longue durée (déversement de l'eau dans un fossée et / ou directement sur les parcelles irriguées).
ľ	Raccord électricité pompes des forages.
•	e projet d'irrigation sera réalisé en fonction de la faisabilité sur le terrain et les différentes prescriptions / églementations en vigueur.
•	
The state of the s	
- The state of the	
The second secon	églementations en vigueur.
7	églementations en vigueur. A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour
a	A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il sour décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).
_a L	églementations en vigueur. A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soun
_a L	A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soun décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs	
Profondeurs forages Débits forages Volume eau	70 m 60 m3 / h 150 000 m3 / an	
Surface irriguée	200 ha potentiellement irrigable (tournant)	

4.6	Loca	lisation	đυ	proj	et

Localisation du projet
Adresse et commune d'implantation
Numéro : Voie :
Lieu-dit : Villecourt
Localité : Decize
Code postal : _5 8 3 0 0 BP : Cedex :
Coordonées géographiques ^[1]
Long.: 3 _ ° 4 8 , 3 2 " 6 Lat.: 4 6 ° 7 4 , 5 2 " 1
Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement
Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "
Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "
Communes traversées :
Lieu dit Villecourt
Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :
PLU dans la partie A = agricole
(i) Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.
S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?
□ Oui ☑ Non
4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?
□ Oui □ Non

4.7

n de réunir les informations né es instructeurs, et vous référe e direction régionale. e Internet du ministère de l'env	cessair	res pou	de la zone d'implantation envisagée
es instructeurs, et vous référe e direction régionale. e Internet du ministère de l'env	r notam	mant	ir remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher d
e Internet du ministère de l'env		mu e nt a	l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le sit
	vironne	ment v	ous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas pa
			nvironnementales par région utiles pour remplir le formulaire.
Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	0	Ø	
En zone de montagne ?	o	v	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de		•	
biotope ?			
Sur le territoire d'une commune littorale ?	0	· ·	
Dans un parc national, un	17727		

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		V	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?	0	V	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	Ø		Monsieur FERRAND Thierry a découvert une zone humide au niveau de l'installation du projet de forage. Cependant, l'ouvrage hydraulique n'aura qu'une superficie finale de 10 m2. De plus, au vu de la profondeur du forage et au vu de la présence d'une argile lourde imperméable à partir de 40 m de profondeur, l'ouvrage hydraulique n'asséchera pas la zone humide en superficie.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan	0	V	
de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	0		
Dans un site ou sur des sols pollués ?			
Dans une zone de répartition des eaux ?		Y	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	0		
Dans un site inscrit ?	0	V	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	0	v	
D'un site classé ?		¥	

- 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles
- 6.1 Le projet est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inc	cidences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	V	0	Nappe souterraine FRGG043 " Bassin versant de socle de la Loire Bourguignonne "
Irces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	V		Potentiellement baisse de la nappe le temps du prélévement. A confirmer avec le test de débit longue durée dès que le forage a été réalisé.
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	V		Creusement de 70 m de profondeur pour la réalisation du forage.
	Est-il déficitaire en matériaux ?		V	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	0	0	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement?	V	0	Bassin Versant de la Loire amont	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		V	L'irrigation sera présente sur des parcelles agricoles. De ce fait, il n'y aura pas d'impact plus conséquent sur la biodiversité que la superficie du forage en lui même d'environ 10 m2.	
-	Si le projet est situé dans ou à proximité			Non situé sur zone Natura 2000.	
ture	d'un site Natura 2000, est-il susceptible				
Milleu naturel	d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	0	V	centralities and the sector of the page of the contract of the	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		¥		
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	0	Y		
	Selection of the same	17.86			
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		V		
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	0	V		
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	0	N N		

Incidences potentielles		Oui Nor		De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	V	0	Déplacement d'une rampe sur les parcelles irriguées.	
	Est-il source de bruit ?	w	0	Mise en marche de la pompe électrique du forage et mise en marche / déplacement de la rampe / enrouleur.	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		V		
Nuisances	Engendre-t-il des odeurs ?		v		
Nuisa	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		V		
	Engendre-t-il des vibrations ?		V		
	Est-il concerné par des vibrations ?		V		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?		P		
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		P		
Suc	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	¥		Brumisateur eau	
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	N		Eau	
	Si oui, dans quel milieu ?	•	0	Parcelle agricole de grandes cultures	

dences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Engendre-t-il des effluents ?		V	
Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	0	P	Account of the second of the s
Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		V	
Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?		V	The second secon
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux? Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager? Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux? Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager? Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux? Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager? Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du

nature transfrontière?
□ Oui ☑ Non
Si oui, décrivez lesquelles :
6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des
incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables
En cours d'instructions.
Eli dodi di iliati dottorio.
6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être
retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur
l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement
étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de
préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).
Rapport de fin de travaux avec test de débit longue durée sur 24h et suivis de la remontée de la nappe sur 8 h.

7 Auto-évaluation (facultatif)

(i) Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au vu des rubriques 16 et 27 du code de l'environnement R 122-2, le projet est soumis à une évaluation environnementale au cas par cas.							

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	¥
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux l et ll de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	V
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	P
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a),10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	0
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou petitionaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

	Objet	-55
1	Dossier Loi sur l'Eau 1 er forage	2
2	Dossier Loi sur l'EAU 2 eme forage	V
3		
4		
5		0

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☑

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus 🗹

Nom LEJAULT	A b	
Prénom <mark>Julien</mark>		
Qualité du signataire EXPLOITANT	A	
À Nevers		
Fait le 2 8 0 9 2 0 2 3	Signature du (des) demandeur(s)	

